		imme CLAS	RNA SIFIN	SUI FION CATI	BCI IAL ION III	- (r	î î			AS!	S					(CR	FIC	SR	EFE	R	BUE	CE(S	(S)	PI	R	BLI	· ·	(3)					
		INTER CLAS	RNA SIFIN	IION CATI	JAL ION IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	- (r	î î			iora	n					SU 	<u> </u>		<u>ss (</u>	ON	E !	SUE		185	PI	R	BLI	· ·				٠		
		CLA:	SIFIC	plect	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> +</u>																										٠	1	
		CLA:	SIFIC	plect	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> +</u>																	·			•		<u>:</u>		_		٠	1. Sec. 2.	
		CLA:	SIFIC	plect	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> +</u>													_		1		`		<u> </u>				-			٠	6	
	6 6 2 6 2			pject	1 1 1 ad	<u> +</u>										-	-		_		+			L	·		نـــٰ		-	-		٠	1.0	
	6 6 2 6 2			pject	1 1 1 ad	<u> +</u>															ŧ			1							4	(a)	(* '')	
	6 6 2 6 2			pject	1 1 1 ad	<u> +</u>										L		\perp			4		*	L			L		_	_	-		1.	
	6 6 2 6 2			ject	/ / l ad	<u> +</u>									_	F		_				٠.	•	١.		. 1	-:			2:	3.	7	ř.	
	6 6 2 6 2			ject	1 ed	<u> +</u>								_		†		. 1	٠.	٠	T			1	-	•	٠.	- (. :	ું		1	
	6 6 2 6 2			ject	1 ed	<u> +</u>								_		3	_	7		<u> </u>	7	_		┪	_			<u> </u>	٦		•	÷	110	
	6 6 2 6 2			ject	ed d	<u> +</u>									_	╁		<u>۸ ۵</u>			ᅶ	- 4		Cu.					• 1		-	· .:	2	
	6 6 2 6 2			OWO	4	<u> +</u>							ΝÜ	ΕX	O	FC	É	IMS	× 133	IUD	0 4	#) R	SUE	311	D III	8IL	e r	100	JEK	X 8	-		19 m	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							<u></u>						not	led				N										Apr	ea.	. 14		2.		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				T			_			Clai		700		cted	_	_ <u>G</u>	ste			•••••	int		elm	+0		••••		00	loct	36	<i>-</i> -	-	á.	
				+			l	П		_	_	Г	Γ	Γ	Т	Ť	Ť	T	Ī.,	Γ	1	Γ.	T-	T	T	Γ	Γ.				C	T		
			+	+	L	1				2		1						1:	3.	1	1	F	Page 7	Į.	1	į:*	*	3	*	K.	þ."	15	(Z. Ca. 4	
3			1	+			L	Ц	1	1			L	L	L	L	L	L	L	Ľ	1	E	т.	L	Ŀ	L		انــا		L	Ŀ	Ŀ		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+		+	\Box	L	Ц	- (_ 1	51 52	H	Ë	L	L	+	1	4	1	Ľ	1	1	101		L		Ŀ	4	*	14	1	L	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+	+	Н	H	Н	1		53	Н	-	-	十	+	+	+	1:	1		-	103	1	13	H	54	7.	į,	44	àT.	1		
				1		D		d	ļ		54		Ė		I	I	T	工	Ė		1	Ė	104	1	Ë			Ÿ				Ľ	1	
		日	T	F	\Box	\Box		П			55 58	П		Г	F	F	F	Ţ.		\vdash		L	105	B			П	П	35			F	6.	
		∤	+	+	+	H	H	Н	1		57	Н	Н	-	+	+	十	+	+	+	٠.,	-	107	1	10	H	7	7.	H	H	-	۲	14.7	
	Ш	$oldsymbol{L}$	士	1	Ħ			Ħ	t	7	58				T	士	上	1			ľ°		108						3		Š	Ė		
		Ц	I	L	\Box	П		П		5	50				Г	L	I	Ţ		匚			109								1	E		
	П	Н	+	╀	╀┤	H	Н	Н	ł		60 81	Н	-	H	Ͱ	╁	+	+	-	1		H	110	-					-	_	2	1		
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	H	H	十	十	Н	Н		Н	t	. 1.	62		Н		H	1.	1	+	1.7			1	112	7	e.	7.7	.3.	77	4			34	1.5	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Ш		I	I						1	63				E			. 4.	33.	-5	3	役.	113	Ω	14.	7	? :-	12.	v.	: 3	纷	¥		
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Ш	⊦∔	+	╀	\vdash	$\vdash \dashv$	Н	\vdash	-		84 85	Н	-	35	4	4.	12	+-	1	4. 6	5	7	114	3	ď		炒	힃	2	3	15	1		
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Н	Н	+	+	Н	H	Н	-	1		68		-	V.	۴	+	1	s rife	in.	100	Š.	**	116	44	1.0		GAY FA	~	\$	4	*	H	\$ 5	
20 21 22				工	口	口			ľ		67		•	۲		1	Ė				1	1	117	7	¥		A.		$\overline{\mathcal{X}}$	(d)	1.3		10.00	
20 21 22	~		1	L	\Box	Н			-		68 89				Ŀ	_	L	Ŀ	Ļ				118			·		٤,	3	7	<i>"</i>			
22	_	Н	+	+-	Н	\vdash		Н	ŀ		70	\dashv	a.	ķ	-	+-	╁	+	-	33.	4	3	120				82	Ç.	줐		v.	1	× 12	
			工			口			1		71							L			Ŷ	Ξ	121	.5	1			Ĭ		ž	:5		100	
1 100		Н	+	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	1		72 73	-	Ц		-	+	╀	1	4.	Ш	۳.	Ŀ	122	٠	•			4	4	- 5		14		
24		Н	╁	╁	Н	Н	Н	H	1		74	┪	-		-	╁	H	+:	11	7.7		-	124	32			44	핗	퓛	13	8	Ġ	8.3	
25			土		口	口			t		76					匚		工	=				125		,			3		3	2	È	5877	
26 27		П	\bot	L	口	口	Ц	\Box	L		70				\Box	L	L	T.				_	126 127		*		`	2	3	3	70	14	3.5	
28		Н	╀	╀╌	Н	-1	Н	H	1	1_	78	-	Н		+	╁	╁	+-	-	+		-	128		45			-	ᅴ		525	1	1	
29	1	口	士		H				t		70												129		u.	5.		彐	╛		ži	37		
30	_	П	T	L	口	П	口		Ļ		80	J			F	F	F	工		Ļ			130		П			J	ك			Ľ	. 74	
31		Н	+	+	Н	\vdash	\dashv	H	ŀ		81 82		\dashv	Н	-	+	-	+	-	-	,2	-	131	-		-	7.	ä	7,	7.4 7.4	, Q.	4.3	5 %	
33	1	H	+	t	H	H	\neg	Н	t	1	83	_	_	H	H		T	1					133	Ť	Н		1	j	_			25	100	
34	1	口	工		口	口		口	I		84					L	L	工		F		匚	134					口				4		
35	1	Н	+	+-	\vdash	Н	\vdash	Н	1		85 86	-	-	Н	-	+	+	+-	-	H		-	135 136	H	H	H	-	_	4	-	34 A	: \$5		
37	7	Н	+	+	Н	Н	\dashv	Н	ŀ		67	-1	\dashv	H	-	+	+	+	1	Н		-	137	Н	H		-	1	1		7.		. 7 1	
36	1	口	士	I					Ì	1	88					I	L	I					138					I	E			7		
39	1	П	T	F	\sqcup	Д	Ц	Ц	F		89 90			Ц	F	+	F	+	L	-		-	139 140	-	Н	-	4	4	4	۲	إينا	٠		
7 49	+	$\vdash \mid$	+	十	\vdash	H	\vdash	Н	ŀ		91		\dashv	Н	-	+	\vdash	+	┢	H		H	141	Н	H	Н	H	+	\exists			4.6	A	
42	2	H	_	T	H	П	\Box	\forall	t		92			Н		T	T	1					142					コ	$\overline{\Sigma}$	i	Αij	+		
43	3	口		I	口	口	口				83					L	L	F	匚	\Box			143		П			3	· .×		زن	Į.	4.7	
44	1	\sqcup	4	╀	\vdash	\dashv	Н	Н	ŀ		94 95	\dashv	Ц	Н	-	₽,	+	+-	-	H		H	144	-	Н	***		_	述	14	4.5	果	14	
40	•	-	+	+	H	H		H	+		<u>~</u>	\dashv	Н	H	1	+	†	1	\vdash		-	-	145 148	=	Ť	*	3		द्रम		1	3,	-	
147	工	Ħ	士		口	╛	ロ		ľ		97	J				I	E	I			Ç		147		:5/		š	33	7.	4	3.6	3	30.3	
48		口	T	L	\Box	П	П	Д	F		88		Ц		H	+	+	+	-		١.	-	148 149	H	Н						14	7	1.2 2.	
49 50		H	+	+	₩	Н	H	Н	ł		8	Н	Н	\vdash	-	+	H	+	+	+		H	150			۲	1		Ή	2	7	1	1	
50					lf	mo	vo.	ther	1 1			me	or	9 8	cti	ions	st	aple	ad	ditir	one	i ei		he	٠ <u>.</u>	2		_	Ţ.		2	12		
							-11																								1	- 4		